

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202090345** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.05.31
Дата публикации отчета
2020.07.31

(51) Int. Cl. *A24F 47/00* (2020.01)

(22) Дата подачи заявки
2015.11.03

(54) ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНГАЛЯТОР ДЛЯ ВДЫХАНИЯ ПАРОВ

(31) 1420045.5

(72) Изобретатель:

(32) 2014.11.11

Гилл Марк, Ванко Дэниел (GB)

(33) GB

(62) 201791023; 2015.11.03

(74) Представитель:

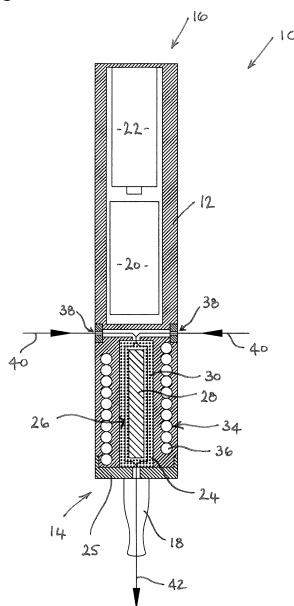
(88) 2020.07.31

Виноградов С.Г. (BY)

(71) Заявитель:

ДЖЕЙ ТИ ИНТЕРНЭШНЛ СА (CN)

(57) Предложен электронный ингалятор для вдыхания паров, включающий корпус, индукционное нагревательное устройство, предназначенное для индуктивного нагрева индукционно нагреваемого элемента картриджа или капсулы, вставленные в корпус для нагрева среды высвобождения ароматического вещества, находящейся внутри картриджа или капсулы. Ингалятор включает устройство контроля, предназначенное для запитывания индукционного нагревательного устройства для индукционного нагрева индукционно нагреваемого элемента и посредством этого обеспечения нагрева среды высвобождения ароматического вещества. Устройство контроля дополнительно предназначено для распознавания вставленной капсулы или картриджа путем детектирования характеристик индукционно нагреваемого элемента и для управления работой индукционного нагревательного устройства на основе детектируемых характеристик с целью обеспечения заданного профиля нагрева.



A3

202090345

202090345

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202090345

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
A24F 47/00 (2020.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A24F 47/00, H05B3/00, H01M 10/44, 10/46, 10/48

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
ЕАПАТИС, Espacenet Patent search, Google Patents

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	WO9527411 A1 (PHILIP MORRIS PRODUCTS INC) 19.10.1995 с. 13 стр. 38 – с. 17 стр. 13, формула пп. 20 – 26, фиг. 1 – 15	1-14
A	US2007045288 A1 (ZHAO WEI LLC) 01.03.2007	1-14
A	US2014301721 A1 (PHILIP MORRIS PRODUCTS SA) 09.10.2014	1-14
A	EP2609821 A1 (PHILIP MORRIS PRODUCTS SA) 03.07.2013	1-14

последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **08/06/2020**

Уполномоченное лицо:

Зам. начальника Отдела механики, физики и электротехники



В.Ю.Панько